



## Einbauspot Performer Swing

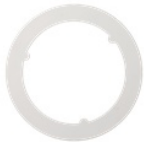
- Leistungsstarker, versenkbarer, dreh- und kippbarer Spot
- Modernes und kompaktes Design, ideal geeignet für den Einzelhandel, Ausstellungsräume und die Gastronomie
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Hervorragende Farbwiedergabe mit CRI 90



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
Ein-Aus								
541003068200	LEDspotRS-P 35W-3000-60D-WH	HID 50W	35	3150	90	3000	60°	1,13

## Zubehörteile



140060651  
LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200



542098030700  
Junction-Box-WH

## Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
541003068200	LEDspotRS-P 35W-3000-60D-WH	94051190	200x200x150	1,39	6941408808260	1
140060651	LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200	94059900	225x225x0.8	0,20	6956321894177	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

### Technische Daten

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	Ein-Aus
Maximaler Neigungswinkel	40°
Farbe	weiß
CRI	> 90
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG1
Mit Betriebsgerät	Ja
Glüdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9

### Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)
230V Kabellänge	0.3 m

### Material

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Optisches Material	Dome-Form

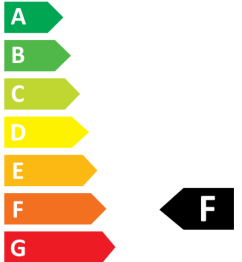
### Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-10-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-25-+50°C

**5** JAHRE GARANTIE



OPPLE Lighting  
541003068200



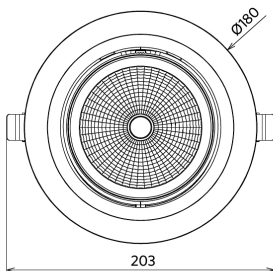
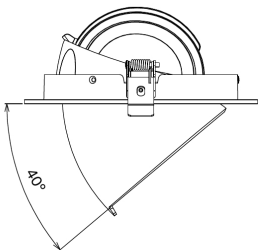
**35**  
kWh/1000h



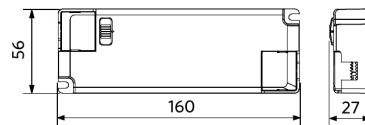
2019/2015

## Produktmaße (mm)

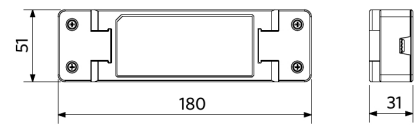
LEDspotRS-P 35W



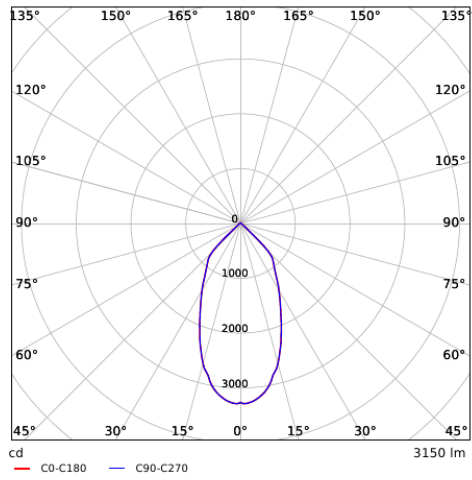
LEDspotRS-P 35W  
Driver On/Off



LEDspotRS-P 35W  
Driver Dim



## Lichttechnische Daten



## Ausschnittmaße (mm)

LEDSpotRS -P 35W  
Ø160-175

